

dessus d'une pruinosité grisâtre assez terne avec une étroite bordure postérieure noire; le dernier segment présente un reflet verdâtre.

1^{er} et 2^e segments nus; le 3^e segment avec une rangée apicale d'environ 8 longues macrochètes et présentant du côté ventral une paire de larges taches à pilosité noire.

Pattes noires; cuisses antérieures à reflet blanchâtre; tibias postérieurs régulièrement ciliés.

Ailes allongées, assez étroites, grises, rembrunies à la base et jusqu'au milieu du bord antérieur. 2 cils à l'origine de la 3^e nervure longitudinale. Le coude presque droit; la nerv. transverse apicale cintrée pour venir se placer parallèlement à la terminaison de la 3^e nerv.; la nerv. transv. postérieure à peine sinueuse; la petite nerv. transverse très oblique et sise bien avant la terminaison de la 1^{ère} nerv. — Pas d'épine costale. Cuillerons d'un blanc terne; balanciers à massue obscurcie.

Sur *Admontia podomyia* BB. (Dipt.).

Par le Dr. J. Villeneuve.

Si l'on regarde attentivement les 2 figures (92 ♀ et 92 ♂) que Brauer et Bergenstamm ont données de cette espèce, on est frappé par la grande différence qui existe entre elles.

La forme des yeux et la largeur du péristôme (Backen) ne laissent aucun doute: il y a là 2 espèces distinctes, confondues par Br. et Berg. — Chez l'une, en effet, la tête est moins haute, de profil plus large; le péristôme n'est pas plus large que le $\frac{1}{4}$ de la hauteur de l'œil; c'est la forme commune que j'ai vue dans presque toutes les collections et à laquelle il convient de laisser le nom courant de *A. podomyia* BB. (fig. 92 ♀). — L'autre espèce, au contraire, a la tête comme étirée (fig. 92 ♂): l'œil entraîné vers le haut est étroit, serré entre les gènes et la forte saillie du bord postérieur de la tête, et le péristôme est creusé d'un profond sillon dans toute sa largeur qui dépasse la $\frac{1}{2}$ hauteur de l'œil. J'ai reçu un individu semblable, étiqueté par M. le Prof. Strobl: „*Admontia amica*“ et j'en ai vu d'autres, les 2 sexes si je me souviens bien, dans la collection de M. l'Abbé Czerny. Pour ne pas charger la nomenclature d'un nom nouveau, je propose pour cette dernière espèce le nom de: *Admontia amica* Strobl, car le type de Meigen n'existe plus,¹⁾ je crois, et la description de cet auteur ne permet pas de préciser.

¹⁾ Ce type manque certainement dans la collection du Muséum de Paris.